Index of Cla	aims	Appl	icatio	Applicant(s)							
	18181 18111 818 1 8 18 1	10/8	03,98		MARX ET AL.						
		Exar	Examiner								
		Tam	iko D). Bellamy		2856					
√ Rejected	_ (Through n		N	Non-Elected	A	Appeal					

Claim								J			L			-				L					_		1									
The state of the	Cla	aim	<u> </u>				Dat				\neg	С	laim	Τ-			Г	ate	,				ſ	Cla	im					ate	,			
1 V 51 101 102 102 102 102 103 1 103 103 104 103 104 104 104 104 104 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 108 109			┢	Г	П	Т	T	Ť	Γ	П	П	\vdash	T	\vdash			Ť	T		\neg	П	\dashv	ł						ī		Ň	П	\neg	\blacksquare
1 V 51 101 102 102 102 102 103 1 103 103 104 103 104 104 104 104 104 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 108 109	Final	riginal	/31/05	/13/05			:			ı		Final	riginal											Final	riginal									
102		0	-	را							H		0											l	0									
3		1	レ	V																			[
4		2	1	4						L																							${ m \bot}$	
5		3	Ш	1			L							L	Ш					\perp		_											_	
6			Ш	Ц	上	_		<u> </u>	<u>.</u>				54	上	Ш		_	_	_	_	_	_	ļ		104		\Box			Щ			_	
107		_	Ц	Ц	_	_		<u> </u>		_	Ш	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	_		_	_		_	ŀ								Ш	_		
S			Ш	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	Н	-	56	-	-	_	-	-	-	-	-+	_	ŀ		106							\dashv		_
9			1	H	⊢	┝	-	-	⊢	-	Н			╁	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	ŀ				\dashv	-			Н	\dashv	-1	\vdash
10	<u> </u>		 -	#	╁	┝	╀	\vdash	├-		Н			╁╌	Н			-		┥		\dashv	ŀ		100		-	\vdash			_	\dashv	\dashv	-
11	<u> </u>	_	 -	╫╴	╀	├	-	╁	\vdash	-		-		╁╾	\vdash	\vdash		\rightarrow	\dashv	\dashv	+	\dashv	ł			_	-					\dashv		$\overline{}$
62 112 113 114 115 63 115 114 115 115 116 66 115 116 116 116 117 118 68 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 123 133			╫	╫	1-	\vdash	\vdash	┼─	\vdash	\vdash	Н	\vdash		┼	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	ł				\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	_
13	—		#	#	\vdash	\vdash	1-	$^{\dagger -}$	\vdash	\vdash	Н	-		\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+	-+	\dashv	ł				\vdash			-	Н		\dashv	_
14			#	It	\vdash	\vdash	t^-	T	Т	\vdash	Н			1	\vdash			1	\dashv	\dashv	_	ヿ	ł				\vdash			\exists		\dashv	\dashv	_
15	-		1	Ħ	1,	T	T	_		1	Н				П				\dashv	寸	7	╗	Ì											
16			V	乜	7								65				一			╗	\Box	\Box	Ì		115									
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137		16	Ĺ	Ľ			L		L	L			66										Į		116									
19													67																					
To To To To To To To To					L																													
21 22 71 72 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 137 137 </td <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>┖</td> <td>乚</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td>			L			L	┖	乚			Ш	<u> </u>		<u> </u>						_	_	_	ļ		119					Ш		\perp		
T2			_	L	\perp				L	_	Ш	<u> </u>		\perp			_		_	_	_	_	ļ		120					Ш		_	_	
23 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 14	<u></u>		_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	L		Щ	<u> </u>		↓_	Ш		_	_	\dashv	_	_	4			121							_	_	
24 124 25 126 26 125 27 126 27 127 28 127 30 128 30 80 31 131 32 83 33 131 34 84 35 135 36 86 37 88 33 134 40 90 41 91 44 94 44 94 48 99 49 99 146 147 99 148 49 99	ļ		_	_	↓_	<u> </u>	┞-	┞	L	_	Н			┼			-	4	-		-				122		Ш					\dashv	_	_
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148			<u> </u>	⊢	╄	├	├-	\vdash	L		Ш			╄-	-				\dashv		-		ŀ		123							-	_	—
26 77 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			! —	┝	╁	-	 	├		<u> </u>	Н			╄	-		\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv			124							\vdash	_	_
27 38 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133			-	⊢	╁	-	-	-	\vdash	┢	Н		76	╁		\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		-	125					\vdash		\vdash	\dashv	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 140 41 92 142 43 93 143 44 92 142 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 148		27	-	├┈	\vdash	╁	\vdash	\vdash	├		Н	-		╁	\vdash			-	\dashv	-	\dashv	ᅥ	ŀ		127					-		\vdash	\dashv	$\overline{}$
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			-	-	\vdash	╁	\vdash	╁	┢	┝	Н	\vdash		┢					-	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		128	_	Н			-	_	\vdash	\dashv	$\overline{}$
30 80 31 130 32 131 33 82 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99				┢	╁	╁	+-	├-	\vdash	H	H	<u> </u>		+	Н			\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	ŀ				-							
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 86 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 46 96 47 97 48 99 49 99	\vdash			┢	\vdash	-	+	-		\vdash	Н			\vdash	Н		_	一	寸	_	_	\dashv	ŀ		130									
32 82 33 132 34 133 35 84 35 85 36 135 37 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 149				t	\vdash	T-	-	\vdash	T		Н			t			\neg	\dashv	一	一	_	\neg	Ì											
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 99 49 99				Г	Г	1		T			П			T	П		\neg	ヿ	ヿ	ヿ		\neg	ı		132									i
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 136 137 137 38 88 138 138 138 139 40 90 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149				Γ			Т		Г				83		П								ı		133									
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149<		34											84												134									
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149																			\Box			\Box	[Ш		$\overline{\Box}$
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			\Box	\Box	lacksquare	Ĺ	1_		L.		Ш				Ш	\Box		\perp	\Box	_[[_	Į		136							Щ		<u> </u>
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			L	L	<u> </u>	_	1_	$oxedsymbol{oxed}$	L		Ш			<u> </u>	Ш	\sqcup	_		_	_	_ļ	_					Ш					\sqcup		<u> </u>
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149	<u></u>		_	\vdash	1_	 	↓_	ऻ_	\vdash	<u> </u>	Ц	-			Ш	\square		_		4	_	_									_		\dashv	\vdash
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 99 148 148 49 99 149 149				_	┼	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		₩	Ш	$\vdash \vdash$			_	4		_					\vdash			Щ	<u> </u>	$\vdash \dashv$	\dashv	<u>—</u>
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	-	40	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	<u> </u>		\vdash	Н	\vdash	-			4	-				140			_	_		-	$\vdash \dashv$	-	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	<u> </u>		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-		╆	Н	\vdash				-			-				\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	_
44 144 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	<u> </u>	1 92	╁	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ł		142		\vdash	-		-	-	\vdash	-	\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			\vdash	\vdash	\vdash	╁┈	┼	-	-	١.	\vdash			+	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ			_		-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_
46 96 47 97 48 98 49 148 148 148 149 149	-	45	\vdash	\vdash	+-	┼-	\vdash	1	\vdash	 	\vdash		94	+	Н	-	\dashv	-	┥	-	-	\dashv	ł		145	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	$\overline{}$
47			\vdash	\vdash	+	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			+	\vdash	\vdash	ᅱ		-	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ			_			\vdash	\vdash	Н	\vdash		<u> </u>
48 98 49 148 149 149			 	 	T	一	\vdash	T	Н	\vdash	Н			\top	H	Н	-	\dashv	\dashv		_	\dashv	ŀ		147			П	П	\vdash	Н	\vdash	\dashv	
49 99 149 149			\vdash	一	\top	t	\top		T		Н	-		\top	П			一	1			\dashv									Г		\neg	\Box
					\dagger	1	1				П			T	П			T		\neg	\neg	\neg	ı											Г
															П								ı		150									